1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02696282

IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.:

63-313182 A]

PUBLISHED:

December 21, 1988 (19881221)

INVENTOR(s): HIRABAYASHI HIROMITSU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-147884 [JP 87147884]

FILED:

June 16, 1987 (19870616)

INTL CLASS: [4] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 856, Vol. 13, No. 152, Pg. 70, April

13, 1989 (19890413)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce a waiting time, power consumption, and further a rise in temperature in a machine by heating and fusing an unfixed toner image on a transfer material by a heat generating body which is powered on impulsively to generate heat across a heat-resistant sheet.

CONSTITUTION: The transfer material P which contacts a photosensitive body to have the unfixed toner image T transferred is interposed between the heating body 2 and a pressure roller 22 across the heat-resisting sheet 23 which moves at the same speed. The heat generating surface 28 of the heat generating body 28 is small in heat capacity and powered on impulsively to rise in temperature instantaneously up to about 260 deg.C, so the image T is heated and pressed; and its top surface layer part is softened and fused completely and fixed on the transfer material P, and cooled and solidified immediately, so that it is not offset on a sheet 22. Therefore, the heating body need not be raised in temperature previously, the power consumption is small, and the rise in the temperature in the machine is precluded. ?B 345

```
1/39/1
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
```

(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv. 13735648 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 881221 <No. of Patents: 025> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date 880616 CO 960201 DE 3854801 A DE 3854801 DE 3854801 T2 960613 DE 3854801 Α 880616 A2 881221 EP 88305483 A 880616 EP 295901 (BASIC) A3 900905 EP 295901 EP 88305483 A 880616 EP 88305483 A 880616 EP 295901 B1 951220 JP 1187582 A2 890726 JP 8812069 A 880122 A 880415 JP 1263677 A2 891020 JP 8891267 A2 891020 JP 8891269 JP 1263678 A 880415 A 880415 JP 1263679 A2 891020 JP 8891270 JP 1263680 A2 891020 JP 8891271 A 880415 JP 1263681 A2 891020 JP 8891272 A 880415 A2 891020 JP 8891274 A 880415 JP 1263683 JP 8891268 JP 1263685 A2 891020 A 880415 JP 1279276 A2 891109 JP 88109193 A 880506 JP 1279280 A2 891109 JP 88109192 A 880506 JP 63313182 A2 881221 JP 87147884 870616 Α JP 2516886 B2 960724 A 870616 JP 87147884 JP 2527414 B2 960821 JP 8891272 A 880415 JP 2657990 B2 970930 JP 8891274 A 880415 JP 2673959 B2 971105 JP 8891270 A 880415 JP 95117794 B4 951218 JP 8891267 A 880415 JP 96027571 B4 960321 JP 8891271 A 880415 A 920922 US 668333 A 910314 US 5149941 US 5300997 A 940405 US 989538 A 921211 US 5343280 940830 US 135130 A 931012 Α Priority Data (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616 JP 8812069 A 880122 JP 8891267 A 880415 JP 8891268 A 880415 JP 8891269 A 880415 JP 8891270 A 880415 JP 8891271 A 880415 JP 8891272 A 880415 JP 8891274 A 880415 JP 88109192 A 880506 JP 88109193 A 880506 US 206767 B1 880615 US 847323 A3 920306 US 668333 A3 910314 US 135130 A 931012 US 847323 A1 920306 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 CO 960201 BILDFIXIERGERAET (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP); ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616; JP 8812069 A

880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A

```
880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272
     A 880415; JP 8891274 A 880415; JP 88109192 A 880506; JP
     88109193 A 880506
   Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 880616
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 T2 960613
   BILDFIXIERGERAET (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616; JP 8812069 A
     880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A
       880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272
       880415; JP 8891274 A 880415; JP 88109192 A 880506; JP
     88109193 A 880506
   Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 880616
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 3854801 P 960201 DE REF
                                       CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                            EP 295901 P 960201
   DE 3854801 P 960613 DE 8373
                                       TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                            OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                            PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                            DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                            UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 3854801 P 970123 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
                            OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                            DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 881221
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
     ; TAKAYANAGAI YOSHIAKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616; JP 8812069 A
     880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A
       880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272
      А
           880415; JP 8891274 A 880415; JP 88109192 A 880506; JP
     88109193 A 880506
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A
                                          880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 88-362377
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A3 900905
```

```
AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
     ; TAKAYANAGAI YOSHIAKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616; JP 8812069 A
     880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A
       880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272
           880415; JP 8891274 A 880415; JP 88109192 A
     88109193 A 880506
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 B1 951220
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8812069 A 880122; JP 8891267 A
     880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A 880415; JP 8891270 A
       880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272 A 880415; JP 8891274
          880415; JP 88109192 A 880506; JP 88109193 A 880506; JP
     87147884 A 870616
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 295901
               P 870616 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                           JP 87147884 A 870616
   EP 295901 P 880122 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 8812069 A 880122
   EP 295901
                P
                    880415 EP AA
                                       PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                           JP 8891267 A 880415
   EP 295901
               P
                    880415 EP AA
                                      PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                           JP 8891268 A 880415
                    880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 295901 P
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 8891269 A
                                          880415
   EP 295901
                P
                    880415 EP AA
                                       PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                           JP 8891270 A 880415
                    880415 EP AA
   EP 295901
                P
                                      PRIORITY (PATENT APPLICATION)
```

(PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

EP 295901	P 880415	JP 8891271 A 880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 8891272 A 880415
EP 295901	P 880415	EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 8891274 A 880415
EP 295901	P 880506	EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 88109192 A 880506
EP 295901	P 880506	EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 88109193 A 880506
EP 295901	P 880616	EP AE · EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 88305483 A 880616
EP 295901	P 881221	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 295901	P 881221	EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 295901	P 900905	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 295901	P 900905	EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 295901	P 910306	EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901231
EP 295901	P 920708	EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920521
EP 295901	P 951220	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 295901	P 951220	EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 295901	P 960201	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 3854801 P 960201
EP 295901	P 960322	EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 295901		

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1187582 A2 890726

FIXING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU

Priority (No, Kind, Date): JP 8812069 A 880122 Applic (No, Kind, Date): JP 8812069 A 880122

IPC: * G03G-015/20; B32B-027/12

```
CA Abstract No: ; 112(14)129114A
 JAPIO Reference No: ; 130475P000153
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263677 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000066
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263678 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891269 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891269 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000067
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263679 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000067
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263680 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000067
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263681 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000068
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263683 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000068
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263685 A2 891020
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
```

Patent Assignee: CANON KK

```
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891268 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891268 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000069
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279276 A2 891109
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 88109193 A 880506
 Applic (No, Kind, Date): JP 88109193 A 880506
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140050P000078
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279280 A2 891109
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 88109192 A 880506
 Applic (No, Kind, Date): JP 88109192 A 880506
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140050P000080
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 63313182 A2 881221
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616
 Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 130152P000070
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2516886 B2 960724
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616
 Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A 870616
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2527414 B2 960821
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2657990 B2 970930
 GAZOKEISEISOCHI (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2673959 B2 971105
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A 880415
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95117794 B4 951218
```

Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A 880415

```
Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A 880415
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 140021P000066
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 96027571 B4 960321
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A 880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A 880415
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 140021P000067
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5149941 A
                                        920922
   IMAGE FIXING APPARATUS WITH MOVABLE SHEET MEMBER AND DETECTORS
     (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 206767 B1 880615; JP 87147884 A
     870616; JP 8812069 A 880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A
       880415; JP 8891269 A 880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271
        880415; JP 8891272 A 880415; JP 8891274 A 880415; JP
     88109192 A 880506; JP 88109193 A 880506
   Applic (No, Kind, Date): US 668333 A 910314
   National Class: * 219216000; 355290000; 355295000
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5300997 A 940405
   IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 847323 A3 920306; US 668333 A3 910314;
     US 206767 B1 880615; JP 87147884 A 870616; JP 8812069 A
     880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A
       880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272
     A 880415; JP 8891274 A 880415; JP 88109192 A 880506; JP
     88109193 A
                   880506
   Applic (No, Kind, Date): US 989538 A 921211
   Addnl Info: 5149941 920922 Patented
   National Class: * 355285000; 432060000; 219216000
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5343280 A 940830
   IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
```

Priority (No, Kind, Date): US 135130 A 931012; JP 8812069 A 880122; JP 8891267 A 880415; JP 8891268 A 880415; JP 8891269 A 880415; JP 8891270 A 880415; JP 8891271 A 880415; JP 8891272 A 880415; JP 8891274 A 880415; JP 88109192 A 880506; JP 88109193 A 880506; JP 87147884 A 870616; US 206767 B1 880615;

US 668333 A3 910314; US 847323 A1 920306 Applic (No, Kind, Date): US 135130 A 931012

Addnl Info: 5149941 920922 Patented

National Class: * 355285000; 219216000; 355309000

IPC: * G03G-015/20

CA Abstract No: * 112(14)129114A

Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;

140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;

140050P000080

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

UNITED	STATES C)F. WWEKI	.CA (US)				
Lega]	Status	(No, Typ	e,Date,	Code	e,Text):		
US	5149941	P	870616	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP			870616
US	5149941	P	880122	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP	8812069	Α	880122
US	5149941	P	880415	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP	8891267	Α	880415
US	5149941	P	880415	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP	8891268	Α	880415
US	5149941	P	880415	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP	8891269	Α	880415
US	5149941	P	880415	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP	8891270	Α	880415
US	5149941	P	880415	US	AA	P	PRIORITY (PATENT)
				JP	8891271	Α	880415
US	5149941	P	880415	US	AA	P	PRIORITY (PATENT)
				JP	8891272	A	880415
US	5149941	P	880415	US	AA	P	RIORITY (PATENT)
				JP	8891274	Α	880415
US	5149941	P	880506	US	AA	P	PRIORITY (PATENT)
				JP	88109192	A	880506
US	5149941	P	880506				PRIORITY (PATENT)
				JP	88109193	A	880506
US	5149941	P	880615		AA	_	PRIORITY
					206767	B1	880615
US	5149941	P	910314		AE		APPLICATION DATA (PATENT)
					PPL. DATA		
					668333		
	5149941	P	920922		A		PATENT
	5149941	P	931109				ERTIFICATE OF CORRECTION
US	5300997	P	870616				PRIORITY (PATENT)
					87147884		
US	5300997	P	880122		AA		PRIORITY (PATENT)
					8812069		
US	5300997	P	880415		AA		PRIORITY (PATENT)
					8891267		
US	5300997	P	880415		AA		PRIORITY (PATENT)
	5 2000=	_			8891268	Α_	
US	5300997	P	880415		AA		PRIORITY (PATENT)
***	F30000	_	000135		8891269		880415
US	5300997	P	880415		AA		PRIORITY (PATENT)
				JΡ	8891270	Α	880415

US	5300997	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT) JP 8891271 A 880415
US	5300997	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891272 A 880415
US	5300997	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT) JP 8891274 A 880415
TTC	5300997	P	880506	US AA PRIORITY (PATENT)
05	5300997	r	000000	JP 88109192 A 880506
110	5300997	P	880506	US AA PRIORITY (PATENT)
03	3300337	•	000500	JP 88109193 A 880506
211	5300997	P	880615	US AA PRIORITY
Ų.	3300337	-	000025	US 206767 B1 880615
IIS	5300997	P	910314	US AA PRIORITY
0.0	550055.	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	US 668333 A3 910314
IIS	5300997	P	920306	US AA PRIORITY
	330033.	-		US 847323 A3 920306
US	5300997	P	921211	
0.5	330033.	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(APPL. DATA (PATENT))
				US 989538 A 921211
IIS	5300997	P	940405	US A PATENT
				US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
	5343280			US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 87147884 A 870616
US	5343280	P	880122	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8812069 A 880122
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891267 A 880415
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891268 A 880415
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891269 A 880415
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891270 A 880415
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891271 A 880415
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
				JP 8891272 A 880415
US	5343280	P	880415	US AA PRIORITY (PATENT)
		_		JP 8891274 A 880415
US	5343280	₽	880506	
	5242000	_	000506	JP 88109192 A 880506
US	5343280	Р	880506	
IIC	E242200	ъ	880615	JP 88109193 A 880506
US	5343280	Р	880912	
HC	E242200	D	910314	US 206767 B1 880615 US AA PRIORITY
05	5343280	P	310314	US 668333 A3 910314
IIC	5343280	Р	920306	
US	JJ#320U	r	720300	US 847323 A1 920306
IIC	5343280	P	931012	
دد	3343200	•		(APPL. DATA (PATENT))
				US 135130 A 931012
ZIJ	5343280	P	940830	
				US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
		-	220201	CENTIFICATE OF CONNECTION

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-313182

@Int_Cl.*

識別記号

庁内整理番号

⊕公開 昭和63年(1988)12月21日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

切発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭62-147884

登出 顋 昭62(1987)6月16日

②発 明 者 平 林 弘 光 ②出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

念代 理 人 弁理士 藤 岡 一徹

(5) (4)

1. 発明の名称

再像形成装置

2. 特許請求の福朗

転写材上に、加熱解離性の樹脂等より成るトナーを削持せしめて未定者のトナー画像を形成する画像形成手段と、

トナー両線を打する面にで転写材に接しかつ、 減転写材の搬送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介してパルス状に適電免熱する免熱体に よってトナーの上記画像を加熱剤融した後、ト ナー両なが冷却固化した後に、耐熱性シートが転 写材から難反する加熱定着手段と、

を打することとする両位形成装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野))

本発明は、加熱解験性のトナーを用いて転写材 上に興催を形成し、これを加熱定者処理する画像 形成装置に関する。

(従来の技術及び問題点)

従来、この種の装置に用いられている定義装置 は、衝定の温度に維持された加熱ローラと、郊性 層を有して減加熱ローラに圧接する加圧ローラと によって、未定者のトナー画像が形成された転写 材を挟持搬送しつつ加熱するローラ定者方式が多 用されている。しかしながら、この種の装置で は、加筋ローラにトナーが転移するいわゆるオン セット現象を防止するために、加熱ローラを最適 な温度に維持する必要があり、加熱ローラあるい は加熱体の熱容量を大きくしなければならなかっ た。すなわち、加熱ローラの熱容量が小さい場合 には、発熱体による供給熱量との関係により通紙 あるいは他の外的要因で加熱ローラ温度が低温側 あるいは高温側に大きく変動し易くなる。低温側 に変動した場合には、トナーの軟化解機不足に よって、定者不良や低温オフセットを生じ、高温 側に変動した場合には、トナーか完全にお願して しまいトナーの發集力が低下するために、高温オ フセットを生ずる。

かかる問題を回避するために、加格ローラの熱

容量を大きくすると、加熱ローラを所定の制度まで分裂するための時間が長くなり、装置の使用の 数に行動時間が大きくなるという別の問題が化する。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上述の従来装置の有していた問題点を解決し、定着不良ヤオフセットを生ずることなく加熱体の熱容量を小さくすることを可能とし、その結果、特徴時間や消費電力、さらには機内科型の小さい両報形成装置を提供することを目的とする。

太亮明は、上記目的の達成のために、

転写材上に、加熱耐酸性の樹脂等より成るトナーを担持せしめて未定着のトナー両像を形成する函像形成手段と、

トナー調像を有する面にて転写材に接しかつ、 該転写材の搬送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介して、パルス状に通道発熱する発熱体 によってトナーの上記画像を加熱溶鹼した後、ト ナー画像が冷却固化した後に、耐熱性シートが転

所像と同期するようタイミングをとって上下方向で用接して回転される対の撤送ローフ9によって、KFサム3上に送り込まれる。そして、転写放電器8によって、感光ドラム3上に形成されているトナー像は、シートP上に転写される。その後、公知の分離手段によってドラム3から分離されたシートPは、搬送ガイド10によって定着装置20に得かれ加熱定着処理された後にトレイ11上には出される。なお、トナー像を転写後、ドラム3上の残留トナーはクリーナ12によって除去される。

第2 図は本実施例の上記定者装置20の拡大図である。回図において、21は免務体で、アルミナ等の耐熱性でかつ電気絶験性の基材またはそれを含む複合部材より成る基材の下面に、幅 160 μm 、 及さ(紙面に真角な方向の長さ) 216mm で例えば TaxN等より成る線状もしくは帯状の免熱面28を有し、さらにその表面に関熱保護層として例えば、TaxO、が形成されている。免熱体21の下面は平滑でありかつ前後端離は丸味を帯びていて耐熱シー

写材から離反する加熱定者手段と、

を引することにより機能される。

先ず、大児無何斐君の西な形成装刀の戦略構造 を印1揖に基づいて説明すると、1はガラス等の 透明無材よりなる以稿報記台で、矢印ェ方向に往 似角して以稿を走在する。以稿及八九のれずには 短旭点小径動像者子アレイ2か配されていて、以 格は孔台(上に近かれた以格像のは照明ランプ 7によって黒射され、その反射光像は上記アレイ 2によって遮光ドラム3上にスリット漏光され る。なおこの過光ドラム3は矢印り方向に回転す る。また4は俗は塩であり、例えば酸化亜鉛塩光 財あるいは有機半級体感光射3a等を表現された感 光ドラム3上に一様に帯電を行なう。この帯電器 4により一様に你恨されたドラム3は、米チアレ イ2によって両位選光が打なわれた前途両位が形 成される。この静電滑像は、現像器 5 により加熱 で蚊化溶験する樹脂等より迫るトナーを用いて樹 像化される。一方、カセット S 内に収納されてい るシートPは、加速ローラ 6と出光ドラム 3上の

ト23との附分を可能にしている。は耐熱シート 23は、ボリエステルを基材とし、耐熱処理を施し た例えば約9μm 所に形成され、矢印で方向へ送 り出し可能にシート送り出し幅24巻回されてい る。上記耐熱シート23は免熱体21の表面に当被 し、排率の大きな分離ローラ28を介してシート巻 取り幅27に巻き取られる。

上記免熱体の免熱面28は熱野量が小さく、パルス状に強電されて、その都援闘時に 260℃面被まで昇載する。転写紙Pの先端、技端を転写紙検知レバー25及び転写紙検知センサー29で検出することにより、免熱面28はタイミングを取って必要時に適電を受ける。その際、興保形成装置の輸紙センサーなどによる転写紙の位置検知等を用いて、免熱体への適電を制御しても良い。

一方、加川ローラ 22は、全域等より成る芯材上にシリコンゴム等より成る弾性層を有するものであり、駆動数(関示せず)により駆動されて、個送ガイド 10によって違かれた太定者トナー両像でも打する転写材Pを、は転写材Pと同一の速度

で移動する耐熱シート23を介して発熱体に密着させている。ここで、加圧ローラ22の輸送速度は、両線形成時の構送速度とほぼ同一であることが舒ましく、耐熱シート23の移動速度は、それに削する値で設定される。

本発明の発熱体(加熱体)は本実施例でも明ら かなように小型もので上分でありそのため無容量 がなように小型もので上分でありそのため無容量

ガルP上に定方される。

が小さくなり、下的加熱体を分型させる必要がないので、非異常形成時の計試電力も小さくすることができ、よた機内外型も防止できることとな

また、かかる水変集例では、耐熱シート23として得くて安価なポリエステルシートを基に耐熱処理を進したものを用いることが可能なので使用が多くでは各数の方式で使用が多くである。するとは、所定及さのシートを担いたロールをシートを担いてもない。ののシートを担いたロールをシートは、発展体と加圧ローラはの発達を促立する。かかる方式を扱った場合は、耐熱シートセンサーアーム30とセンサー(国示せず)で耐熱シートの残量を促すようにするのがよ

い。そして、耐熱シート2Jの交換の際には、免熱 作と無にローラ、方面ローフ料とをそれぞれ離削 さけるように、回転輸引を中心に第3関のごとが は、耐熱シート2Jを上記のごとくを取り交換方式 で、耐熱シートの耐久性に関係なく、持酸化する ことが可能となり、低電力化することができる。 また、本実施例では前述の知く耐熱シートへのオ フセットが生じないので、耐熱シートの熱変形や 労化が小さければ、造取った耐熱シートを再び使 別することが可能であり、自動的に造段するる いは、造取側と送出側とを交換するなどして複数 回使用しても良い。

また、本実施例では分離ローラ26を設けることにより、減分離ローラまでの間加圧状態でのトナー酸工の応爆時間を十分確保し、しかも上記分離ローラ26の曲率を大きくすることによって耐熱シート23と転写材Pとの分離を容易にするとともに、前述の効果に相乗して分離傷におけるオフセットを防止することができる。ただし、免熱層

28及び耐熱シートの機容量が上分小さく、かつ定着処理速度が小さい場合には、分離ローラ 25のごとき特別な手段を設けずとも、転写材 P が 角熱がを通過後の短い 篠 関 でトナー 像工 は ね 却するので、 本実施 例で 示した 分離 ローラ 25を 名略 しても、 オフセットのない 定者 処理が 可能となる。 すなわち、トナー 像を一旦 加熱し 女 化 解 融 さ せ た 後 内 び 放 熱 因 化 した ひ に 刺 熱 シートと 転写材 と を 分離できればよい。

次に、水実施例装置による実施結果を具体的数値をもって示す。キャノン株式会社製PPC PC-30 (商品名)用のワックス系トナーを用いて、トナー両像工を形成し、定着処理速度的15mm/sでA4サイズ紙1枚当たり的2000V-5 の発熱量となるように、10mm向に2mmの割合でパルス状加熱して定着テストを行なったところ、実用上全く問題のない両像が得られた。この通電によって免熱層は約260 で前後まで昇載し、熱容量が小さいのでBmmの通電体止により軽調する。このことから加熱体を加盟するための行時間は不要となる。ま

た、太宝施例では、パルス状加熱することによ り、定力に必要な熱エネルギをその傷度与えてい るので、鳥容なが小さく立ち上りが非常に早い発 **熱層を周期的にほぼ同等の温度を示すようにする** ことが比較的容易にできる。さらに、連続的に定 沿島理を行う場合には、発热のパルス印を順次小 さくしてゆくなどして、免熱層の異常な高温側へ のシフトを助止することもたやすい。上記の場 介、トナー財Tの製度は、従来高温オフセットを 作すると言われている製度を瞬間的であってもお えているが、前述のごとく、再度上分にね却因定 化した技に耐熱シート23と転写材Pとが離れるの でオフセットとはならない。加熱された数に水火 単例で使用されたトナーの主連分であるワックス は約80℃の触点であり、また、溶幽時の粘度も低 いために 250℃前枝の免為体により加熱される と、従来の加熱定者装置では、転写材に影励した トナーが投通しすぎて画像の論み、または出写り といった不堪台を生ずることとなってしまいト ナーの低級点化の妨げとなっていたが、太実施例

では、発熱層28の熱容量が小さくかつ、加熱時間 が知いので、転写紙の表層のみを短時間しか加熱 しないので、トナーの過程通によって生ずる「記 の無害はない。

第4例は、本発明の他の実施例の両な形成装置に適用される加熱定着装置の新面図である。なお、前実施例と共通部分には図っ符号を付し、その説明は省略する。

本実施例では、耐熱シート23の代わりに耐熱性のエンドレスベルトを採用しており、耐熱性ベルト40は何度も加熱され、かつトナー層下との接触も繰り返される。このため、離型性に優れ耐熱性の高い PFA制版で30 μ 以のベルトを形成してある。上記耐熱ベルト40は、ベルト駅積積41によって転写材の機送速度と何一の周速度となるように付勢され、耐熱ベルト40に張力を与えるように付勢されたアイドラー42とによって緊張されつつ何転駆動される。

免無体21はその基材の製度を検出するための製 能検知素子43が設けられてあり、さらには、安全

装置14として起版ヒューズあるいはサーモスタッ とが配設されており、番片温が砂化されている。 また、本実施例における免熱体と1への通道のタイ ミングは、両保形成手段において発生する信号を 其にして訓御されている。木実施例の定者処理波 疫(画像形成時も同一)を50mm/sとして、前尖施 例に軽べて高速化しているので、免熱好28の魁 (加熱幅)を 300 μm と大きくし、かつ発熱層へ の通道の時間を変えて5ms毎に1.25msの場合で、 A4サイズ紙1枚当たり約2400世·S の免給を行なっ た。ここで免熱層の最大温度は約 100℃を超える 程度であり、また発熱層28の電力密度が前尖幾例 よりも大きくなっていること、さらには上述の熱 値が短時間に与えられること等から、発熱体21自 **身の昇離(蓄熱)が前実施例の場合に比して大き** くなるので、水実施例では発熱体21の支持材に設 けた南遠の温度被出来子43の検出値に応じて、誰 道パルスの料を調策している。すなわち、売給体 21の基材製度が高い場合には、通道パルスの幅を 小さくして、発熱体育身の異常外離を助止してい る。さらには、前途の安全装置44が所定の融渡以上になった場合には、発療層28への通電を遮蔽している。

ここで、転写材及びトナー像工の降温も前実施 例に比して不利になっている。すなわち、定者処 尸速度を大きくしたことによって、 免熱層の温度 を高くし、かつ1枚当たりの免熱量も大きくな り、さらには加熱複分離するまでの時間も小さく なる等の不利を解析するために、ベルトの離断ま での脚に冷却囚化させる冷却手段が必ずとなる。 例えば、耐熱ベルト40に当接させたアルミニウム 製の放熱板45であり、免熱体21と分離ローラ26と の間に設けられている。為却手段はこの他に这具 概等を用いても良い。また、分離部には分離派 46を配し、転写材の進き付きを助止し、また耐熱 ベルト40上に付着した紙粉等の見物を欲去するた めじ フェルトからなる クリーニングパッド 47を当 **抜させている。また、フェルトパットに若手の離** 型剤、例えばシリコーンオイルを含髪させて、耐 熱ベルト48の離型性を向上させても良い。さら

特開明63-313182 (5)

に、本実施例では絶縁性の PFA制脂を用いているので、トナー両像を攪乱する静電気が耐熱シートに発生し易いので、これに対処するために接地せた鉄電ブラシ48で鉄電している。ここで接地せずにブラシにバイアス電圧を印加してトナー両線を投入しない種間で、耐熱ベルトを帯電はできませても良い。さらに PFA制脂に発電性の別体繊維、例えば、カーボンブラック等を添加して、上述の静電気によりである。また、耐圧ローラの鉄帯電及び将電化に関しても同い。 手段により行なうことができる。また、帯電防止の鉄炉を入れを行なっても良い。

ここで、加圧ローラ 22と 免熱層 28との圧 接信は 免熱体 21と加圧ローラ 22との圧接由の内でも確送 方向の人口側に写っており、加熱直接の耐熱ベル ト40と 気写材 P との酸間を動止している。

水実施例では、高速化により最大消費電力が 約1600mと大きくなるので、免熱層を長手方向で 四分割して順次通電することによって、最大消費 電力を400mと低減化してもよい。

で、定着不良やオフセットを発生することなく、 加熱体の無容量を小さくすることが可能となり、 その結果、装置使用時の待機時間や、 指費電力、 さらには機内外型の小さな両像形成装置を得ると いう効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は未免期の一実施的契約の函数形成契約の要要構成を示す所面図、第2回は第1回の定着 装置の拡大所面図、第3回は第2回装置の耐熱 シート交換時における断面図、第4回は未免期の 他の実施例装置の定着装置の断面図である。

3 ………両像形成手段(継光ドラム)

20加热定着手投

23、40……耐熱シート

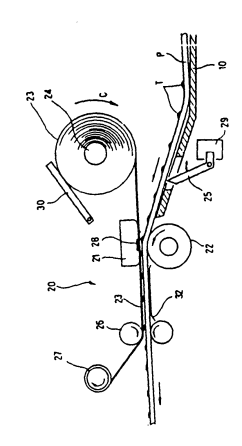
T………トナーな

以上示した本実施例では、為却手段や分離手段を付加することによって、オフセットのない安定 した所体を比較的高速で得ることが可能となり、 さらに耐熱性のエンドレスベルトを用いることに よって、経済性の向上を図ることが可能となった。

また、本発明の以上の実施例として、電子写真方式を用いた複写装置について二例説明したが、本発明はこれに限定されるこのなく、レーザービームプリンタ等の加熱により軟化溶験するトナーを用いた画像形成装置に適用可能であり、特に特時間を必要とせずに加熱定着処理することが可能であるので、ファクシミリの出力装置としても好適に用いられる。

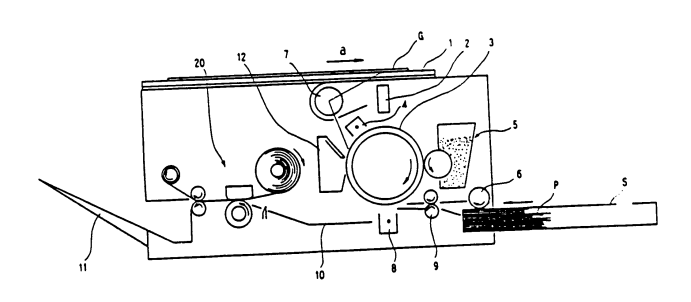
(発明の効果)

本発明は以上のことく、走行する耐効シートに 未定着トナー像が面するように転写材を何一速度 で上記耐熱シートに密着走行せしめ、減耐効シー トを介して必要時にパルス状に免効する免効体に よって上記転写材を加熱定着することとしたの

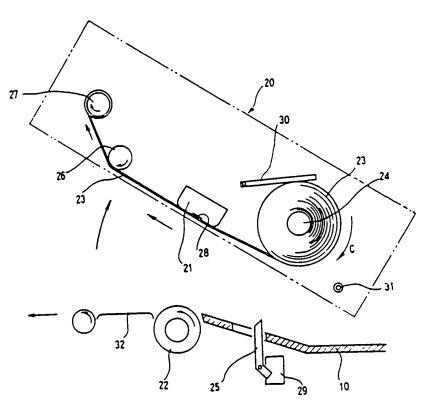


第2図

第1図



第3図



第4図

